# . 19 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 36481

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)2月21日

E 05 F 15/14 B 60 J 5/06 7322-2E 6848-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

## **図発明の名称** 車両用スライドドアの自動開閉装置

株式会社 大井製作所

②特 願 昭59-154106

②出 顧 昭59(1984)7月26日

伊発明者 山岸

紳 横浜市

横浜市南区永田北3-7番地3-305

砂発明者 西川 博光

横浜市金沢区並木町1-2-4-1107 横浜市磯子区丸山1丁目14番7号

四代 理 人 弁理士 竹沢 荘一

#### 明 相 曹

# 1.発明の名称

①出 額

車両用スライドドアの自動開閉装置

#### 2.特許請求の範囲

車両内に設けられた操作装置を操作することに より、車両に設けられた正逆囲転可能なモータを 作動させて、スライドドアを自動的に開閉移動さ せるようにした車両用スライドドアの自動開閉袋 置において、スライドドアの閉幕作動のための語 原スイッチと、閉原作動のための閉 原スイッチと を備える主操作装置を、車両内の適所に設けると ともに、該主操作装置とは別に、スライドドアの 胡麻作動のためのドア側閉扉スイッチと、スライ ドドアの閉幕作動の途中において、スライドドア の移動方向を、閉じる方向から関く方向に即座に 反転させるための閉扉時緊急逆移動スイッチとを 備える関係作装置を、スライドドアの内方におけ る車両の室内側であって、かつスライドドアの開 特徴とする車両用スライドドアの自動開閉装置。

## 3.発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、自動車等の車両のスライドドアを自 動的に開閉させる装置、特に、その操作装置に関 する。

#### (従来の技術)

世来の車両用スライドドアの自動開閉装置としては、たとえば、実開昭 5 7 - 1 1 1 1 9 7 2 号公 報に顕示されているようなものがある。

本発明は、このような車両用スライドドアの自 動開閉装置の改良に関するものである。

# (発明が解決しようとする問題点)

上述のような従来の車両用スライドドアの自動 関閉装置においては、スライドドアを開閉作動させるための操作スイッチは、通常返転席近傍に設けられていた。

しかし、スライドドアは、通常運転席から離れた位置にあるため、例えば停車後、選転者が車内 の荷物を選び出す場合、選転席で操作スイッチを 作動させて、スライドドアを自動的に関くことが できるので、その点では、便利であるが、選転者が一旦車外に出た後、開いたスライドドアより再度車内に入り、荷物を車外に持ち出す場合、手動でスライドドアを閉めるか、又は、一旦選転席まで戻って、開幕用の操作スイッチを作動させて、スライドドアを自動的に閉じるかしなければならず、いずれにしても不便であるという問題点がある。

このような問題点を解決するため、ドアの外面に、ドアを自動的に関じるためのスイッチを設けることが提案されているが(特限昭59-11943号公報参照)、このような装置によると、閉解用の操作スイッチが常に車外に露呈しているため、いたずらされたり、耐水が侵入して温電する等の別の問題を生じるおそれがある。

本発明は、これらの問題点を解決するとともに、 スライドドアの閉路作動時に、スライドドアと車 体との間に、人体や荷物が挟まれる等の危険を防 止することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)、

# (実施例)

以下、本発明の一実施例を、歳付図面に基づいて説明する。

(1)は自動車の車体、(2)はスライドドアである。 車体(1)の側面下部には、前端が車体(1)の内方 に向けて若干減曲する前後方向をなすチャンネル 状のロアレール(3) が固着され、このロアレール (3)内には、スライドドア(2)の内面下部に取付け

本預明においては、車両内に設けられた操作装 置を操作することにより、車両に設けられた正逆 国転可能なモータを作動させて、 スライドドアを 自動的に開閉移動させるようにした車両用スライ ドドアの自動開閉装置において、スライドドアの 開扉作動のための開扉スイツチと、閉扉作動のた めの閉原スイッチとを備える主操作装置を、車両 内の適所に設けるとともに、該主操作装置とは別 に、スライドドアの閉扉作動のためのドア優閉扉 スイッチと、スライドドアの閉扉作動の途中にお いて、スライドドアの移動方向を、閉じる方向か ら開く方向に即度に反転させるための関幕時緊急 逆移動スイッチとを備える副操作装置を、スライ ドドアの内方における車両の寅内側であって、か つスライドドアの開扉時に車外からも操作可能な 位置に設けたことを特徴としている。

#### (作用)

本発明においては、遺転席等の、主張作装置が 設けれられた車両内の位置から、主張作装置の既 麻スイッチや関麻スイッチを作動させることによ

られたロアローラ装置(4) が摺動可能に嵌合している。

車体(1) の側面後部における中位部には、前後 方向をなすチャンネル状のウエストレール(5) が 固着され、このウエストレール(5) 内には、スラ イドドア(2) の後端中位部に取付けられたウエス トローラ装置(6)が摺動可能に嵌合している。

また、図示を省略してあるが、車体(1)の側面 上部には、ロアレール(3)と上下に対をなすよう にアッパーレールが固着され、このアッパーレー ルには、スライドドア(2)の内面上部に取付けら れたアッパーローラ装置(図示略)が得動可能に 嵌合している。

しかして、スライドドア(2) は、ロアローラ装置(4)、ウエストローラ装置(6)及びアッパーローラ装置が、それぞれ ロアレール(3)、ウエストレール(5) 及びアッパーレールに沿って習動することにより、第1回に想像線で示す金閉位置(X) から、若干車体(1) の外側方に出て、そのまま役方に平行移動した、第1回に想像線で示す全路位置

(Y) まで開いたり、その逆方向に閉じたりし得る。 ようになっている。

この実施例の車両用スライドドアの自動関閉接 置は、ドア移動装置(A)と、操作装置(B)と、ドア ロック解除装置(C)と、制御装置(D)との4つの主 要部からなっており、以下その各部について詳細 に説明する。

#### ドア移動装置(A)

このドア移動装置(A)は、スライドドア(2)を、全間位置(X)から全間位置(Y)へ、またはその逆方向へ、直接移動させるためのもので、車体(1)のフロアの下面に取付けられた正逆回転可能なモータ(7)及び電磁かみ合い式クラッチ内蔵の減速装置(8)を備えている。

第1回乃至第3回に示すように、減速装置(8)は、ケース(8)内に輸承された上下方向を向く回転軸(10)にキー(11)結合されたウォームホイール(12)と、このウォームホイール(12)と噛合するとともに、モータ(7)の回転軸(7a)に連結されたウォーム(13)とを偉えている。

かくして、ロータとなるウォームホイール(12) と、励磁コイルとなる1次コイル(14)及び2次コイル(15)と、アーマチュア(17)とにより、電磁かみ合い式のクラッチ(21)が形成され、1次コイル(14)のみに通電されたときは、比較的弱い力で、アーマチュア(17)の歯(17a)とウォームホイール(12)の歯(12b)とが互いにかみ合わされて、モータ(7)の回転力を増取りドラム(16)に伝達し、1次コイル(14)と2次コイル(15)との両方に通電されたときには、さらに強い力で両歯(17a)(12b)をかみ合わせ、増取りドラム(16)への力の伝達力を増大し得るようになっている。

着取りドラム(16)には、2本のワイヤ(22)(23)が止着され、両ワイヤ(22)(23)は、巻取りドラム(16)の外周を互いに逆向きに巻回した後、前後方向に引き出されている。

第4 図及び第5 図に示すように、 巻取りドラム (16) より前方に引き出されたワイヤ(22) は、 車体 (1) のフロアの下面に、上下方向の輸(24) をもって枢着されたガイドブーリ(25) に掛け回された後、

ウォームホイール(12)における上端より下端近傍にかけて形成された環状の空隙部(12a)には、ケース(9)に固定された1次コイル(14)と2次コイル(15)とが、挿入されている。

ケース(9) の下面より垂下する回転軸(10)の下半部には、巻取りドラム(16)が相対回転自在に外嵌されており、この巻取りドラム(16)の上端には、スプライン結合により、回転軸(10)の軸線方向に相対移動可能であるが、巻取りドラム(16)と相対回転不能なように、アーマチュア(17)が取付けられている。

このアーマチュア(17)の上面とウォームホイール(12)の下面との対向面には、回転軸(10)と同心円周上に、互いに暗合可能な會(17a)(12b)がそれぞれ投けられている。

(18) は、アーマチュア(17) をウォームホイール(12) から引き離すためのレリーズプランジャ・(19) は、アーマチュア(17) を巻取りドラム(16) 傾に引張っておくための引張りばね、(20) は、巻取りドラム(16) を贈うカバーである。

後方に向かい、その端末は、スライドドア(2) に 固着されたブラケット(26)における車体(1) の中 心方向を向く先端部後線に止着されている。

また、巻取りドラム(16)より後方に引き出されたワイヤ(23)は、可撓性のアウターチューブ(27)内を通った後、ロアレール(3)の後端部に固着された前後方向を向く硬質の案内管(28)より前方に引き出され、ロアレール(3)とほぼ平行をなした後、ブラケット(26)の先端部でワイヤ(22)と交差し、その端末は、ブラケット(26)の先端部前線に係止されている。

このワイヤ(23)の嫡末とブラケット(26)との間には、ワイヤ(23)の鍼みを取るための引張りばね(29)が張設されている。

(30) は、ロアーレール(3) における直線部(3a) と前部の海曲部(3b) との間の屈曲部(3c) において、両ワイヤ(22) (23) を常にロアーレール(3) とほぼ 平行となるように滑らかに案内するガイド片で、中央部が、車体(1) のフロアの下面より垂下するブラケット(31) に止着されるとともに、曲串

の大きな円弧状の弾性機曲可能な両側端部をワイヤ(22)(23)に関方より圧接させることにより、ロアーレール(3)の湾曲によるワイヤ回送路長の長さの変化に伴うワイヤ(22)(23)のたるみを取ることができるようになっている。

なお、ブラケット(26) は、ロアローラ数置(4) の一部をなすもので、そのブラケット(26)に、下向きコ字状断面のロアレール(3) に係合する水平ローラ(32)と、ロアレール(3) のさらに下方に支持された底板(33)上を転動する垂直ローラ(34)とが軸支されて、ロアローラ数置(4) が形成されている。

かくして、2本のワイヤ(22)(23)は、ガイドプーリ(25)、アウターチューブ(27)、案内管(28)、及びガイド片(30)等により案内されて、実質的に1本のループ状の無備ワイヤをなし、着取りドラム(15)が、予め定められた一方向に回転することにより、スライドドア(2)を全閉位置(X)から全関位置(Y)まで限いたり、又は着取りドラム(16)が 並方向に回転することにより、スライドドア(2)

議作ハンドル(37)を、開源機作位置に移動させることにより、ドア移動装置(A)におけるモータ(7)を正転させるための開源スイッチ(38)を作動させ、また操作ハンドル(37)を開源操作位置に移動させることにより、モータ(7)を逆転させるための閉解スイッチ(38)を作動させるようになっている。

第1 図及び第6 図に示すように、副操作装置(82)は、車体(1) の上述のような位置に固着されたポックス(40)と、そのポックス(40)に設けられたドア関閉原スイッチ(41)と、同じく閉原時緊急逆移動スイッチ(42)とからなっている。

関係時緊急逆移動スイッチ(42)は、スライドドア(2)が全関位置に向かって移動している途中において、危険を感じたとき、このスイッチを押すことにより、その途中の位置からスライドドア(2)を全関位置まで関かせるようにしたものである。

上述の各スイッチの作用については、制御装置 (D)とともに後述する。

### ドアロック解除装置(C)

ドアロック解除装置(C)は、スライドドア(2)が

を全関位置(Y)から全閉位置(X)まで閉じたりする ことができる。

なお、以下の説明においては、仮に、スライドドア(2)を関く際のモータ(7)及び巻取りドラム(16)の回転方向及びワイヤ(22)(23)の回走方向を正転といい、それらの逆方向を逆転ということとする。

#### 操作装罩(B)

操作装置(B)は、車体(1)の選転席近傍に設けられた主操作装置(B1)と、車体(1) におけるスライドドア(2)の内側近傍に設けられた削操作装置(B2)とからなっている。

主操作装置(81)は、車体(1) に固着された基板(35)に、軸(36)をもって操作ハンドル(37)を枢着することにより、この操作ハンドル(37)が、第1 図に示すように、ほぼ水平をなす中立位置から、先端が若干上方を向く開展操作位置と、先端が若干上方を向く開展操作位置とに移動可能とし、かつこの操作ハンドル(37)を常時中立位置に復帰するように適宜のばね(図示略)をもって付勢し、

全閉位置(X)にある状態で、操作ハンドル(37)を中立位置から開源操作位置まで移動する際の、開源操作位置はで移動する際の、開源操作位置はある以前に、スライドドア(2)に設けられた公知のドアロック(43)と、車体(1)の原本の公式で、ロアレール(3)とを連係するためのもので、ロアレール(3)の前端近傍における車体(1)のフロア下面にた押助レバー(45)と、スライドドア(2)が全端を位置(X)まで開ったとき、押動レバー(45)の先端部な位置(X)まで開ったとき、押動レバー(45)の先端部な位置をなったとき、押動レバー(45)の先端部な位でなったとき、押動レバー(45)の先端部な位置をなったとき、押動し、大口(45)の先端部な位であるように、スライドドア(2)の情におけるプラ中間の軽(47)をもっている。

押動レバー(45)の基類部と、操作ハンドル(37)とは、操作ハンドル(37)が中立位置から阻源操作位置に選する以前に、押動レバー(45)が所要角度回転させられるように、可説性のアウターチューブ(49)内を挿過するワイヤ(50)により、互いに連

結されている。

アウターチューブ(49)の両端部は、押動レバー(45)及び操作ハンドル(37)に近接した車体(1)の適所にそれぞれ止着され、ワイヤ(50)を案内している。

世動レバー(48)は、アウターチューブ(51)内を 押通するワイヤ(52)と、スライドドア(2) 内に水 平な軸(53)をもって枢着された中間レバー(54)と、 ロッド(55)とを頑み介して、ドアロック(43)にお ける解除レバー(43a)に遠保され、従動レバー(48) が、押動レバー(45)のピン(46)により、所要角度 画動させられることにより、解除レバー(43a) が ドアロック(43)とストライカとの係合を解除する まで移動させられるようになっている。

なお、ワイヤ(52)と中間レバー(54)とは、適宜の遊びをもって互いに連結されており、中間レバー(54)が、ロッド(56)を介して連結された手動操作用の中央操作機構(57)の作動により回動させられたときに、ワイヤ(52)を介して、従動レバー(48)が従動させられないようにしてある。

ミットスイッチにより構成されている。

(38)は、操作ハンドル(37)を開源操作位置としたときに作動させられる上述の開源スイッチ(38)を電気的に示したものである。

(61)は、選転席近傍、又は整確作業者が調整し 得る制御ボックス(図示略)内等に設けられ、こ のスイッチをオン(ON)とすることにより、開展ス イッチ(38)を、瞬間的に閉じるだけで、スライド ドア(2)が全間位置(Y)まで連続的に開き、このス イッチをオフ(OFF) とすることにより、関係スイ ッチをオフ(OFF) とすることにより、関係スイ ッチ(38)が閉じているときだけ、モータ(7)が正 転してスライドドア(2)が開き、スライドドア(2) の関係移動途中に、操作ハンドル(37)を中立位置 に戻して、関係スイッチ(38)が開くと、即座にモ ータ(37)が停止して、スライドドア(2)がその場 で停止するように、関係スイッチ(38)の作動態様 を切換えるための関係モード切換スイッチである。

この関原モード切換スイッチ(61)をオン(ON)に したとき、関原スイッチ(38)を、スライドドア(2) が全関位置(Y) に達するまでの間自己保持するた 中央操作機構(57)は、本発明には直接関係しないので、その詳細な説明は省略する。

かくして、ドアロック解除装置(C) により、操作ハンドル(37)を、中立位置から関係操作位置まで移動させる途中において、すなわち、関係スイッチ(38)を作動させる以前に、ドフロック(43)を腐験することができる。

# 制御装置(D)

・制御装置(D) は、スライドドア(2) の関閉移動 を電気的に制御するための装置で、その電気回路 の一例を第7図に示す。

この回路図は、TTL又はСМОSのロジック 煮子を用いたロジック回路図である。

この中で、主要な素子及び回路について説明すると、(58)はヒューズ、(59)はメインスイッチ、(60)は全隅ストップスイッチで、これは、機械的には、第4回に明示するように、ロアレール(3)の後端部に設けられ、スライドドア(2)が全路位置(Y)に達したときに、スライドドア(2)のブラケット(26)に当接して作動させられるようにしたリ

めに、関原時自己保持回路(62)が設けられている。

(39) は、操作ハンドル(37) を閉屏機作位置としたときに作動させられる上述の閉原スイッチ(39) を電気的に示したもので、この閉原スイッチ(38) を閉じている間だけ、モータ(7) が逆転し、スライドドア(2) の閉原移動途中で、この閉原スイッチ(39) を開くと、モータ(37) が停止して、スライドドア(2) はその場所で停止するようになっている。

(41)は、上述の削損作装置(B2)におけるドア倒 関原スイッチで、このドア傾関原スイッチ(41)は、 瞬間的に関じるだけで、スライドドア(2) が全閉 位置(X)に建するまで、関原時自己保持回路(63) により自己保持されるようになっている。

したがって、車内の荷物を取り出して自動車から離れる場合等に、このドア側閉扉スイッチ(41)を降車しながら又は車外から瞬間的に押すことにより、荷物を手に持ったままスライドドア(2)を閉じることができる。

なお、このドア傾閉原スイッチ(41)の作動によ

り、スライドドア(2) を閉じる場合、閉原スイッチ(39)の作動による場合と同様に、彼述するように、スライドドア(2) は途中で一定時間停止し、その後引き続いて全閉位置(Y)まで閉じる。

(64)は全閉ストップスイッチで、これは、機材的には、第4回に明示するように、ロアレール(3)の前端部に設けられ、スライドドア(2)が全閉位置(1)に達したときに、スライドドア(2)のブラケット(26)に当接して作動させられるようにしたリミットスイッチにより構成されている。

(65)は閉扉時一時停止スイッチで、これは機械的には、第1 図及び第4 図に明示するように、ロアレール(3) の中間位置に設けられたリミットスイッチにより構成され、スライドドア(2) の全関位置(Y)から全間位置(X)までの移動途中において、ロアレール(3)の中間位置に上下方向の軸(66) をもって枢着された作動片(67)に、ブラケット(26)が当接したときに、この作動片(67)により作動させられ、逆に、スライドドア(2)が全関位置(X)から全関位置(Y) に向けて移動する際には、ブラケ

ット(26)に作動片(67)が当接しても作動させられない一方向作動スイッチ機構となっている。

この閉原時一時停止スイッチ(65)が閉じると、タイマー回路(68)により設定された一定短時間、例えば1秒程度、モータ(7) のみが一時的に停止するようになっている。なお、この場合、クラッチ(21)は接続状態にあり、減速装置(8) 例とスライドドア(2) とは接続状態が維持され、たとえば登り坂などでこの一時停止機構が作動しても、スライドドア(2) は妄りに後戻りするようなことはない。

(69) はトルクアップスイッチで、これは、第4 図に明示するように、ロアレール(3) の前部に設けられ、スライドドア(2)が、全開位置(Y) 例から全閉位置(X) に速する直前において、スライドドア(2) のブラケット(26) に当接して回動させられる作動片

(70) により作動させられ、クラッチ(21) における 1 次コイル(14) の他に 2 次コイル(15) にも通電さ せ、クラッチ(21) のトルクを増大させるためのも

のである。

(42)は、劇操作装置(B2)に設けられた上述の閉原時緊急逆移動スイッチで、スライドドア(2)が閉止方向に移動中に、乗降者が挟まれそうになったような場合等に、このスイッチを押すことにより、それまで逆転していたモータ(7)の回転方向を即座に正転方向に反転し、スライドドア(2)を閉原途中から全隅位置(Y)まで逆戻りさせることができるようになっている。

また、削機作装置(B2)に設けられたドア傾閉原スイッチ(41)で、スライドドア(2)を閉止方向に移動中に、主操作装置(B1)を作動させた場合には、この作動によりドア側閉原スイッチ(41)の作動がリセットされ、主操作装置(B1)が優先して作動する制御回路となっており、たとえば、後部梁員が誤ってドア側閉原スイッチ(41)を押したことに選転者が気付き、主操作装置(B1)を操作すれば、その誤操作を回遊することができる。

(R1)は、モータ(7)を正転させるためのリレー、(r1)はその接点、(R2)は、モータ(7)を逆転させ

るためのリレー、(r2)はその接点、(R3)は、クラッチ(21)における 1 次コイル(14)に通電させるためのリレー、(r3)はその接点、及び(R4)は、クラッチ(21)における 2 次コイル(15)に通電させるためのリレー、(r4)はその接点である。

(71)は、リレー(R1)への通電をリレー(R3)への通電のタイミングより若干遅延させ、モータ(7)の正転作動よりクラッチ(21)の作動を先行させるための関源時用の遅延回路、(72)は、リレー(R2)への通電をリレー(R3)への通電のタイミングより若干遅延させ、モータ(7)の逆転作動よリクラッチ(21)の作動を先行させるための閉扉時用の遅延回路である。

次に、この実施的の装置の全体の作用及び取扱いについて説明する。

スライドドア(2)が全閉位置(x)に位置し、かつ 操作ハンドル(37)が中立位置となっているとき、 全陽ストップスイッチ(60)とトルクアップスイッ チ(69)とのみが閉じ、開原スイッチ(38)、閉原ス イッチ(39)、ドア質関原スイッチ(41)、全聞スト ップスイッチ(64)、関原時一時停止スイッチ(65) 及び関厚時緊急逆移動スイッチ(42)はいずれも関いている。

関原モード切換スイッチ(61)は、オン(0N)、オフ(0FF)いずれかに選択的に切換え可能であるが、ここでは(0FF)となっていることとする。

このとき、いずれのリレー(R1)(R2)(R3)(R4)に も通電されず、したがって、モータ(7) 及びクラッチ(21)にも通電されていない。

この状態では、手動操作により、スライドドア (2) を、自動開閉装置を取けない自動車の場合と ほぼ同様に期間することができる。

ただ、この装置の場合、スライドドア(2) の関 関動作に運動して、ワイヤ(22)(23)が正逆回走し、 かつ巻取りドラム(16)が正逆回転するが、他の装 置はクラッチ(21)により遮係が断たれているので、 スライドドア(2)は円滑に関閉できる。

この状態から、メインスイッチ(59)を入れて、 操作ハンドル(37)を開原操作位置まで回動させる と、まずドアロック解除装置(C) により、ドアロ

スライドドア (2)の全閉位置 (X)から全関位置 (Y)までの移動途中において、操作ハンドル (37)を中立位置に戻し、陽原スイッチ (38)を開くと、開原モード切換スイッチ (61)がオフ (0FF) となっているので、リレー (R1) (R3)への通電が即座に停止し、スライドドア (2) は移動途中において、その場で停止する。

その後、再度操作ハンドル(37)を開源操作位置 とし、開源スイッチ(38)を再度閉じると、スライ ドドア(2) は、停止前の状態と同一の状態で、全 阴位壁(Y)に向けて移動する。

関原モード切換スイッチ(61)をオン(ON)としておいた場合には、関原スイッチ(38)を開いても、関原時自己保持回路(62)により自己保持されて、スライドドア(2)は関原動作を継続する。

スライドドア(2)が全関位配(Y)に選すると、全明ストップスイッチ(60)が開き、リレー(R1)(R3)への通電が停止され、モータ(7) は停止し、かつクラッチ(21)は離れ、スライドドア(2) はその位置で停止する。

ック(43)とストライカとの結合が解除された役、 阻原スイッチ(38)が閉じる。

すると、リレー(R3)に通電され、接点(r3)が閉じ、クラツチ(21)の一次コイル(14)に通電された後、わずかの遅延時間後に、リレー(R1)に通電され、接点(r1)が閉じ、モータ(7)が正転させられ、スライドドア(2)は全閉位置(X)から全関位置(Y)まで移動する。

スライドドア(2)が全閉位置(X)からわずかに全開位置(Y) 寄りに移動したとき、全閉ストップスイッチ(64)が閉じ、そこからさらに前閉位置(Y) 寄りに若干移動したとき、トルクアップスイッチ(68)が聞くが、これらの作動は、いずれもスライドドア(2) の動作には影響しない。

スライドドア(2)の全閉位置(X)から全閣位置(Y)までの中間位置において、ブラケット(26)に作動片(67)が当接し、作動片(67)が第4図における反時計方向に回動させられるが、これによって閉扉時一時停止スイッチ(65)が作動させられることはない。

なお、この実施例においては、全開ストップスイッチ(61)の作励はパルス信号として送られ、リレー(R1)(R3)への通電、不通電の状態を切換えるように作用し、例えばスライドドア(2) が全開位 歴(Y)に達してストッパ (図示略) 等に当接し、その反動でスライドドア(2)が若干後戻りして、全開ストップスイッチ(60)が再度閉じても、再度リレー(R1)(R3)に通電していわゆるチャタリング現象等を生じることはないようになっている。

スライドドア(2)が全関位置(Y)に達した後、換作ハンドル(37)を中立位置に戻すと、制御回路(D)は休止状態となり、この状態では前述の場合と同様に、手動操作により、スライドドア(2)を自由に閉じたり、再度開いたりすることができる。

スライドドア(2)が全開位壁(Y)にある状態で、 操作ハンドル(37)を閉那操作位置まで回動させ、 閉原スイッチ(39)を閉じると、リレー(R3)に通電 され、クラッチ(21)の 1 次コイル(14)に通電され た後、リレー(R2)に通電され、モータ(7) が逆転 させられて、スライドドア(2)は全閉位屋(X)に向 けて移動しはじめる。

スライドドア(2)が全開位区(Y)から離れると、 全開ストップスイッチ(60)が閉じるが、スライド ドア(2)の移動には影響しない。

スライドドア(2)が全開位置(Y)から全閉位置(X)までの中間位置に達すると、ブラケット(26)に当接した作動片(67)により、閉扉時一時停止スイッチ(65)が閉じられ、タイマー回路(68)により設定された一定短時間だけリレー(R2)への通電が停止させられ、スライドドア(2) はその間だけ途中で停止する。

この間に、スライドドア(2) の前方に乗降者の 人体や荷物等がある場合には、それらを除いたり、 又は閉解時緊急逆移動スイッチ(42)を押したりす ることができる。

上述の一定短時間が経過すると、リレー(R2)に 再度通電され、スライドドア(2) は再度全間位置 (X)に向けて移動させられる。

なお、スライドドア(2)の全間位置(X)方向への 移動途中において、操作ハンドル(37)を中立位置

両方に通電されて、強力なかみ合い力でモータ(7)の回転力を巻取りドラム(16)に伝達することができ、スライドドア(2)を、ドアロック(43)とストライカとのかみ合い時の反力や、ウェザーストリップによる反力等に抗して、全関位置(X)まで強力に移動させることができる。

スライドドア(2)が全閉位置(X)に達すると、ブラケット(26)が全閉ストップスイッチ(64)に当接して、これを開き、リレー(R2)(R3)(R4)への通電が停止され、モータ(7) は停止し、かつクラッチ(21)は離れ、スライドドア(2) はその位置で停止する。

この全閉ストップスイッチ(64)の作動は、全間ストップスイッチ(60)の作動の場合と同様に、パルス信号として送られ、スマイドドア(2)の若干の役戻りによるチャタリング現象を生じることはない。

スライドドア(2)が全閉位置(X)に遠した後、操作ハンドル(37)を中立位配に戻すと、制御回路(D)は休止状態となり、この状態では前述の場合と同

まで戻し、閉扉スイッチ(39)を開くと、リレー(R2)(R3) への通電は停止され、スライドドア(2)はその場で停止し、再度閉扉スイッチ(39)を閉じると、リレー(R2)(R3)に通電され、スライドドア(2)は全閉位置(X)に向けて移動を継続する。

また、スライドドア(2)の全閉位置(X)方向への 移動途中において、閉扉時緊急逆移動スイッチ (42)を閉じると、リレー(R2)への通電が停止され、 逆にリレー(R1)に通電されて、モータ(7) は正転 し、スライドドア(2) は、閉扉時緊急逆移動スイッチ(42)を押した時点から、全閉位置(Y) に向け て移動させられる。

スライドドア(2)が全閉位置(X)に向けて移動している際に、全閉位置(X)の直前の位置に連すると、ブラケット(26)が作動片(70)に当接し、この作動片(70)によりトルクアップスイッチ(69)が閉じられる。

すると、それまで通信されていたリレー (R2) (R3) の他に、さらにリレー (R4) にも通信され、クラッチ (21) の 1 次コイル (14) と 2 次コイル (15) の

様に、手動操作により、スライドドア(2) を自由 に開いたり、再度閉じたりすることができる。

なお、以上のスライドドア(2) の関席作動は、 関係スイッチ(39)を閉じた場合のものであるが、 ドア側閉原スイッチ(41)を閉じた場合には、スライドドア(2) の関係移動途中において、このドア 側閉原スイッチ(41)から手を離しても、関係時自 己保持回路(63)により自己保持されるので、スライドドア(2)が移動途中で停止することなく(関係 時一時停止スイッチ(65)の作動による一時停止の 場合、及び関係時緊急逆移動スイッチ(42)を作動 させた場合を除く)、連続的に全関位置(X)に向け て移動し続ける。

#### (発明の効果)

本発明は、上述のような構成を鍛え、かつ上述 のように作用するので、次のような効果を奏する ことができる。

例えば、車両を停止させた後、選転者が車内の 荷物を選び出す場合、選転席で主操作装置の開尿 スイッチを作動させることにより、スライドドア

を自動的に聞いた故、選転者が一旦車外に出て、 開いたスライドドアより再度車内に入り、荷物を 持って、車外に出ながら、又は一旦車外に出てか ら、副操作装置のドア傾閉原スイッチを作動させ ることにより、スライドドアを自動的に閉じるこ とができ、場合によっては、荷物を手に持ったま までもスライドドアを閉じることができる。

したがって、従来のように、車内から荷物を持 ち出す場合に、荷物を一旦地面に置いて、スライ ドドアを手動で閉めたり、巡転席まで戻って、閉 **豚スイッチを作動させる等の手間を省くことがで** き、頗る便利である。

また、本発明においては、副操作装置は、スラ イドドアの内側の車両の室内側に設けられている ので、スライドドアの閉止時には、車外からドア 健閉原スイッチや閉扉時緊急逆移動スイッチ等が いたずらされるおそれはなく、かつ開水による編 世のおそれもないという利点がある。

さらに、本発明によると、スライドドアの近傍 に、関尿時緊急逆移動スイッチが設けられている

第6回は、劇操作装置の斜視図、

第7四は、制御装配の電気回路の一例を示すロ ジック回路図である。

(A)ドア移動装置

(B)操作装置

(B1)主操作装置

(B2) 副操作装置

(C)ドアロック解除装置

(D)制御裝置

(X)全閉位型

(Y)全開位置

(1) 重体

(2)スライドドア

(3)ロアレール

(4)ロアローラ袋階

(7)モータ

(8)減速装置

(14)1 次コイル

(15)2 次コイル

(16)巻取りドラム

(21)クラッチ

(22)(23)ワイヤ

(25)ブラケット

(37)操作ハンドル

(38)開扇スイッチ

(39)閉尿スイッチ

(42)閉扉時緊急逆移動スイッチ

(45)抑動レバー

(43)ドアロック (48) 従助レバー

(50)(52)ワイヤ

(59)メインスイッチ

(60)全開ストップスイッチ

(41)ドア傾閉屏スイッチ

(61) 開閉モード切換スイッチ (64) 金原ストップスイッチ

ので、スライドドアと車両との間に、人体や荷物 等が挟まれそうになった場合に、この閉扉時 緊急 逆移動スイッチをとっさに作動させることにより、 スライドドアを途中から聞かせて、上述のような 挟み込みの事故等を未然に防止でき、安全である という利点もある。

また、老人や子供などのように力の弱い者には ・手動による閉扉が困難であったスライドドアが、 衆降口近傍の車体側に設けられたドア側閉扉スイ ッチを、乗車後あるいは降車後に幾作するだけで 簡単に閉扉することができるようになり大変便利 である.

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の装置を備える自動車の要部 の概略斜視図、

第2回は、第1回のⅡ-Ⅱ線に沿う展所面図、 第3図は、第2図のローロ線に沿う機断平面図、 第4回は、ロアレールと平行な水平面で切断し たワイヤ回走部分の横断平面図、\_

第5回は、第4回のV-V線矢視図、

(65)閉扉時一時停止スイッチ (69)トルクアップスイッチ

特許出願人代理人 非理士 竹 沢 荘 -







